PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-025544

(43) Date of publication of application: 08.02.1985

(51)Int.CI.

B01J 32/00 B01D 53/36

B01J 21/04

(21)Application number : 58-133145

(71)Applicant:

TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

21.07.1983

(72)Inventor:

SAKURAI SHIGENORI

MATSUMOTO SHINICHI

YOSHIDA KAZUKO

(54) CATALYST FOR PURIFYING EXHAUST GAS

(57) Abstract:

PURPOSE: To impart excellent catalytic activity and durability, by supporting a catalyst component by a carrier of which the surface layer is formed of δ -alumina θ -alumina.

CONSTITUTION: γ -alumina is respectively baked at 850° C, 900° C and 1,050° C to obtain δ -alumina, θ -alumina or a mixture thereof. This alumina mixture is mixed with an alumina sol, aluminum nitrate, distilled water and lanthanum carbonate to obtain a slurry. A separation type carrier formed of alumina (e.g., a granular carrier or a pellet like carrier) substrate is immersed in said slurry. Subsequently, impregnated carrier is drawn up and the slurry in the cell of the carrier substrate is blown off by an air stream and, after drying, baking is performed at about 600° C.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

昭60-25544

⑫ 公開特許公報(A)

60Int. Cl.4

識別記号

广内整理番号 7624-4G

昭和60年(1985)2月8日 43公開

B 01 J 32/00 B 01 D 53/36 B 01 J 21/04

Z 8314-4D 104

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69排ガス浄化用触媒

②特

昭58-133145

@出 願 昭58(1983) 7月21日

加発 明 者 桜井茂徳

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

@発 明 者 松本伸一 曹田市トヨタ町1番地トヨタ自 動車株式会社内

吉田和子 70発 明 者

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

願 人 トヨタ自動車株式会社 加出

費田市トヨタ町1番地

弁理士 萼優美 70代 理 人

外1名

屷

1. 発明の名称

排ガス帝化用触媒

2.特許請求の範囲

少なくとも設面間をよってルミナ、サーアル ミナまたはこれらの混合物で形成した担体に触 媒成分を 辺時させてをる、 排ガス再化用触媒。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車の排ガスを浄化対象とする 排ガス神化用値煤に関するものである。

(逆来技術)

自動車等の内燃機関から排出される排ガスを 浄化するために触媒が使用されていることは既 に知られている。従来、自動車用の排ガス承化 用触媒としては、活性アルミナ等からなる粒状 担体またはコージライト等からなるハニカム状 **店材にアルミナを使扱したモノリス担体に、白** 金、パランウム、ロシウム等の触媒活性を有す

る貨金属を単独または組合せて担待したものが 使用されている。触媒において、坦冰は単に法 **媒成分を支持する役割を果たすだけでなく、そ** の触媒の触媒活性、耐久性に大きく作用する。 そのため、従来はより多孔質で表面債の大きい 活性アルミナ(ァーアルミナ)を用いている。 (技術的課題)

ところで、この猫の触媒は、かなりの属温 (約800~1000 ℃) にさらされて使用される ことから、触媒性能が熱劣化していくものであ つてはならをい。

しかしながら、担体として活性アルミナを用 いた排ガス浄化用融媒は、少なからず上配微劣。 化を起とす、という問題を有する。

(発明の目的)

本発明は担体としてアルミナを使用している にもかかわらず、熱劣化が少なく、姫れた庶族 活性および耐久性を有する排ガス浄化川欣楽を 提供するととを目的とする。

本発明者等は、かかる技術的課題の群次を目

的として値々研究を追ねた結果、触媒性能の飛 劣化の一因が加熱状況下におけるアルミナの変 態に存することを見出し、本発明を完成した。 すなわち、アルミナの変態は、

r: 300 ~ 800 °C

800 ~ 900 C

0: 900 ~ 1050 C

a : 1050 T

の如く起こるが、 φ → δ → 0 と変化する際に、 触媒活性が考しく低下することを見出した。

(発明の確成)

本発明の排ガス浄化用放鉄は、担体の少なくとも表面間を ð - アルミナ、 ð - アルミナまたはこれらの低合物で形成し、故担体に波媒成分を担持させた、ことを特徴とする。

本発明において、担体の形態は特に限定されない。具体的には、アルミナによつて形成された分離型担体、たとえば位状担体またはペレット状但体、またはコージライト等からなる担体 症材にアルミナを被獲して形成された一体型

記①で得られたアルミナ830 部を混合してスラリーとする。 このスラリー中に、前記担体基材を 2 分間浸漉し、引き上げて担体基材セル内のスラリーを空気症で吹き飛ばし、150 でで3 時間乾燥した後、600 での温度で3 時間焼成して触鉄担体を得る。

③ 前配②で得られた触数担体を、硝酸磊一セリクム溶液、白金Pソルト溶液そして塩化ロジウム溶液に浸透することにより、活性層にセリウム、白金かよびロジウムを吸着させる。そして、これを乾燥、焼成して触媒化することによつて、本箔明触媒A(850でで焼成したもの)、B(900でで焼成したもの)、CeO2 0.3 モル、Pt 10 タかよびRh 0.1 タである。

比較例1~3

アルミナとして、r-アルミナを700℃、 1150 でおよび 1250 でで銃成してなるものを 用いる以外、前記與施例と问扱にして、比較触 (モノリス)担体、たとえばハニカム状担体が 挙げられる。

独族成分としては、通常この項の目的に使用されるものが使用でき、たとえば白金、ロジウムまたはベラジウムなどの貴金属単独または報合せたものが挙げられる。

(実施例・比較例)・

以下、本発明を実施例および比較例により詳細に説明する。

奖 旅 例 1 ~ 3

コージライト貿モノリス担体基材(直径30mm、 投さ50mm、円筒状)を、以下の工程で破媒化する。

- ① r-アルミナを、850で、900でおよび 1050での各温度で端成して、8-アルミナ、 0-アルミナまたはそれらの任合物を得る。
- ② アルミナソル (アルミナ台有率10度量多) 300部、硝酸アルミニウム60部、蒸留水300 ~400部、炭酸ランタン (焼成によつて約42 9の酸化ランタンになるもの)40部および耐

鉄 a (700 C で焼成したもの)、 b (1150 C で焼成したもの)、 c (1250 Cで焼成したも の)を得る。

(試験例)

次に、実施例および比較例の触媒を耐久成績 に供し、耐久試験後の触媒について、融媒活性 (分化率)を比較した。

(1) 耐久試験

各級媒を金崎製名話に装削し、これを自動車のエンジン排送系に収付け、実際に排ガスを流すことにより行なう。 この場合において、試験条件は火のように改定した。

空 燃 比 (A/F): 約16

武餘時間(時间):50

独媒床區度 (C) : 約800

空間速度(1/時):約6万

(2). 活性評価

耐久試験後の各触線に、次の染料で发動が スを通じて、HC、COを酸化させるとともに NOxを環元させ、HC、COかよびNOxの净化

(おか1名)

窓を 側足する。

加熱温啶(C) : 300

空間速促(1/時):約8万

この場合において、変励ガスは CO:0.85. $NO_X:2200$ ppm、 HC として $C_3H_6:2200$ ppm、 $O_2:0.85$ 、 $H_2:0.275$, $H_2O:$ 約105、 $CO_2:105$, $N_2:$ 役りのモデルガスに、過剰の O_2 、 CO_2 を行々 25 、 0.5 H_2 で交互に 導入したものである。

測定結果を、図に示す。

(発明の効果)

以上の如く、本党明によれば、使用中におけるアルミナの決変退が抑制されるので、前述した技術的課題を解析できる、という効果を奨する。

また、本発明に採る油媒は、(r - アルミナ のものに比して)アルミナ湖扎径が大きい範囲

4.図面の商単な説明

図は、発応例に係る腔媒A、B、Cをよび比較例に係る触媒 a、b、c について、耐久試療後の触媒活性を示したグラフ、を表わす。

